

<<平面设计操作教程>>

图书基本信息

书名：<<平面设计操作教程>>

13位ISBN编号：9787801835093

10位ISBN编号：7801835093

出版时间：2005-2

出版时间：航空工业出版社

作者：陈春松,先云,先勇,先锋

页数：308

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<平面设计操作教程>>

内容概要

《平面设计操作教程》依据教育部《高职高专教育基础课程教学基本要求》和《高职高专教育专业人才培养目标及规格》编写而成。

作为21世纪高职高专系列规划教材,《平面设计操作教程》主要介绍了平面设计方面的知识,共分为4篇,包括平面设计基础知识、计算机图像的处理、计算机图形的制作和图形图像综合实例。通过这些核心知识的讲解以及实例的应用,让读者在进行平面设计时得心应手,充分展示自己的才华。

《平面设计操作教程》内容翔实、结构清晰,采用了由浅入深、图文并茂、任务驱动的方式讲述,是高等职业学校、高等专科学校以及各类计算机培训中心的规划教材,同时也可作为不同层次的平面设计人员、平面设计爱好者的学习参考书。

<<平面设计操作教程>>

书籍目录

第1章 平面设计基础知识1.1 平面设计的理论知识1.1.1 平面设计的含义1.1.2 常用的颜色模式1.2 位图图像与矢量图形简介1.2.1 位图图像1.2.2 矢量图形1.2.3 位图图像与矢量图形的优缺点1.3 图像大小与分辨率1.3.1 像素大小1.3.2 图像分辨率1.3.3 显示器分辨率1.3.4 打印机分辨率1.4 图像文件常用格式1.4.1 常用软件默认的图像文件格式1.4.2 通用交换文件格式1.4.3 常用位图图像文件格式1.5.4 常用矢量图形文件格式习题第2章 中文版Photoshop CS快速入门2.1 工作界面简介2.2 文件基本操作2.2.1 新建文件2.2.2 打开文件2.2.3 浏览文件2.2.4 保存文件2.2.5 显示图像2.3 调整图像和画布2.3.1 调整图像尺寸2.3.2 调整画布尺寸2.4 撤销和恢复操作2.4.1 撤销操作2.4.2 恢复操作习题第3章 图像的选区及路径3.1 创建形状规则的选区3.1.1 选取全部图像3.1.2 矩形选框工具3.1.3 椭圆选框工具3.1.4 单行选框工具和单列选框工具3.2 创建形状不规则的选区3.2.1 套索工具3.2.2 多边形套索工具3.2.3 磁性套索工具3.2.4 魔棒工具3.3 编辑选区3.3.1 移动选区3.3.2 变换选区3.3.3 修改选区3.3.4 羽化选区3.4 绘制和编辑路径3.4.1 认识路径3.4.2 使用钢笔工具绘制路径3.4.3 编辑路径3.5 “路径”调板3.5.1 选择、保存和删除路径3.5.2 描边和填充路径3.5.3 转换路径与选区习题第4章 图像色彩的调整4.1 色彩理论基础4.1.2 饱和度与对比度4.1.3 “直方图”调板4.2 粗略调整4.2.1 自动颜色4.2.2 自动对比度4.2.3 自动色阶4.2.4 亮度, 对比度4.2.5 变化4.3 精确调整4.3.1 色阶4.3.2 曲线4.3.3 色彩平衡4.3.4 匹配颜色4.3.5 色相, 饱和度4.3.6 暗调, 高光4.3.7 替换颜色4.3.8 可选颜色4.3.9 通道混合器4.3.10 照片滤镜4.4 特殊色彩调整命令4.4.1 反相4.4.2 色调均化4.4.3 阈值4.4.4 色调分离4.4.5 去色4.4.6 渐变映射习题第5章 图像的常用编辑操作5.1 基本绘图工具5.1.1 不透明度5.1.2 画笔模式5.2 设置画笔形状5.2.1 “画笔”调板5.2.2 编辑和创建画笔形状5.2.3 设置画笔的动态参数5.2.4 设置其他选项5.3 填充图像5.3.1 使用快捷键执行填充操作5.3.2 油漆桶工具5.3.3 “填充”命令5.3.4 自定义图案5.3.5 应用渐变填充5.4 图像的描边与变换操作5.4.1 描边操作5.4.2 变换图像5.5 修饰图像的局部5.6 擦除图像像素5.6.1 橡皮擦工具5.6.2 背景色橡皮擦工具5.6.3 魔术橡皮擦工具5.7 复制图像像素5.7.1 仿制图章工具5.7.2 图案图章工具5.7.3 修复画笔工具5.7.4 修补工具习题第6章 图层、通道与蒙板6.1 认识图层、通道与蒙版6.2 图层的创建与编辑6.2.1 “图层”调板6.2.2 创建图层6.2.3 图层常用操作6.2.4 应用图层样式6.2.5 拷贝与粘贴图层样式6.2.6 图层的混合模式6.3 通道的创建与编辑6.3.1 新建通道6.3.2 复制与删除通道6.3.3 存储通道6.3.4 选区与通道之间的转换6.3.5 分离与合并通道6.3.6 专色通道6.3.7 通道选项6.3.8 调板选项6.4 蒙版的创建与编辑6.4.1 快速蒙版6.4.2 图层蒙版习题第7章 形状、样式与文字7.1 形状的绘制与编辑7.2 样式的使用7.3 文字的输入7.4 文字的编辑习题第8章 绚丽多彩的滤镜8.1 滤镜应用基础8.2 基本滤镜8.3 图像修饰滤镜8.4 作品保护滤镜习题第9章 动作与打印第10章 中文版CorelDRAW 12快速入门第11章 图形的绘制与编辑第12章 对象的组织和管理第13章 颜色的填充与轮廓线的编辑第14章 文本的创建与编辑第15章 图形特殊效果的制作第16章 位图的处理第17章 图形图像实例制作附录 习题参考答案

<<平面设计操作教程>>

编辑推荐

反映当前教学内容，突出理论知识的应用和实践技能的培养。
注重社会发展和就业需求，培养适应职业岗位的综合能力，强化学生的应用技能。
扩展学生的思维空间和知识面，着力培养学生的综合素质，使其具有较强的创新能力。
充分反映新知识、新技术、新工艺和新方法，具有超前性，先进性。

<<平面设计操作教程>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>